Index of Claims
-----------------



Application/Control No.

10/806,338

Examiner

David E. Martinez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OHASHI ET AL.

Art Unit

2181

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

								_ '		
Cla					ate	•				
Final	Original									
	1	1								
	2	0								
	3	0								
	1 2 3 4 5	0								
	5	0								
	6	0								
	7	1								
	8	1								
	9	0								
	10									_
	10 11 12	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	-	
	12	$\vdash$	H	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
	13 14 15 16 17			-			<u> </u>			_
	15	-	_	H		<u> </u>	$\vdash$			_
<u>-</u>	16	-	_	-	_	-	-	$\vdash$		
	17	$\vdash$	-	-	_	-	-		$\vdash$	
	18		-	-	-	-	-	_	-	-
	19	$\vdash$	┝		$\vdash$	-			$\vdash$	-
	20	<del>                                     </del>	┢	-	_	┢		-		
	21	-	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	
	22	一	$\vdash$	-						
<u> </u>	19 20 21 22 23	t							_	
	24 25 26	T	$\vdash$				i			
	25									
	26									
	27 28									
	28				<u> </u>		L			
	29	_			L					
	30 31	<b>↓</b> _	<u> </u>		L	<u> </u>	_		<u> </u>	
ļ	31	<u> </u>	_		<u> </u>		_		_	ļ
ļ	32 33	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	_		_	
	34	⊢	-	_	-	-	├	_	<u> </u>	<del> </del>
	35	⊢	⊢		$\vdash$	⊢	⊢		-	-
	35 36	╁	┝	-	├	┝			┢	
<del></del>	37	╁		-	-	$\vdash$	┢		┝	
	38	╁			┢	$\vdash$	$\vdash$		-	
<del>                                     </del>	38 39	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$			-	
	40		$\vdash$			$\vdash$				T
l	41			T			$\vdash$		Τ	Г
	42									
	43									
	44									
	45								匚	
ļ	46	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	_
	47	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	48	₩	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	49 50	-			<del> </del>	├_	<u> </u>	<b> </b> -		-
1	1 50	1	1		Ł	1		ı	1	•

Cla	im		-		C	ate	<del>)</del>			
			$\neg$		ΠĪ	ΠĪ	T I			
Final	Original									
	51									_
	52	╛								
.[]	53	$\Box$							口	
	54									
	55	口								
	56				U					
	57				Ш		$\Box$	Ш		
	58				Ш	Ш	Ш	Ш		_
	59	Ш	$\Box$	Ш	Щ		$\sqcup$	Ш		L
<b> </b>	60	Ш	Ш	Ш	$\sqcup$	L	Ш	Ш	$\square$	
ļ	61	Щ	Ш	Щ	Ш	$\Box$	<u> </u>	Ш	$\sqsubseteq$	
	62	Ш		Щ	Щ	Ш	Ш	Щ	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	63		Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	Ш	L
<u> </u>	64				$\vdash \vdash$	$\vdash$	Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>
ļ	65	Щ	Щ	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Щ	<u> — </u>
<u> </u>	66 67	$\sqcup$	Ш	Щ	<del> </del>	$\vdash \vdash$	$\vdash$	<b> </b>	Н	<u> — </u>
	6/	Ш	ш		<u> </u>		H	$\vdash$	Н	<u> </u>
	68	Щ	Ш	<b> </b> -	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	Н	<u> </u>
	69 70	$\vdash$	H	$\vdash$	<del> </del>		H			<u> </u>
<b>—</b>	70 71	Ш	Ш	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash \vdash$	$\vdash$
-	71	$\vdash \vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			
-	72 73	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н		$\vdash$	<del> </del>
	73 74	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	<del> </del>
	74 75	$\vdash$	H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H	-	Н	<del> </del>
	76	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		<del> </del>
	77	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
-	77 78	$\vdash$	-	-	Н	Н	Н		Н	
	79	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	Н	$\vdash$
	80	$\vdash$		<del>                                     </del>	Т	Н	Г	-		
	81	$\vdash \vdash$			Т		$\vdash$			$\vdash$
	82				П	П	<del>                                     </del>	_		<u> </u>
	83			Ι	Γ		Г			Г
	84									
	85				Г					
	86						$\Box$			
	87			$\Box$	$\Box$		$\Box$		$\Box$	$\Box$
	88			$L^-$			$\Box$			
	89	╚		$\vdash$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$		$\Box$
	90	口		Ĺ	$\Box$	Ĺ	Ĺ	Ĺ	$\Box$	ட
	91		تَــا	Ĺ		$\Box$	oxdot	Ĺ	لَــا	Ĺ
ļ	92	Ш	$\Box$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\vdash$
<u> </u>	93	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	1	Ш	<u> </u>
	94	$\square$	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	95	$\vdash$	Н	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	96	$\vdash \vdash$	H	$\vdash$	⊬	H	-	<del> </del>	H	<del> </del>
$\vdash$	97 98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	98	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-	-	-	-	-
-	100		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
				1	1		1		1	

Cla					ate	•			$\Box$	
ā	Original									
Final	Ē									
	0									
	101	-			_		_	_	_	$\dashv$
	101 102	$\vdash$	_	_		-				
	103	_	$\vdash$	-						$\dashv$
	104	-	_	-		Н	$\vdash$			$\dashv$
<del></del>	103 104 105	<del> -</del>	_	-	-	-			-	$\dashv$
ļ	106	-	-	H		Н		_	H	$\dashv$
	106 107 108		_	-	_	_	_		_	$\dashv$
<u> </u>	107				_		_	-		$\vdash$
<del> </del>	100	-	H		-				_	$\dashv$
	110		-	-	-				H	
<b></b>	111			$\vdash$				_	$\vdash$	-
	111	-	├		-			$\vdash$	$\vdash$	-
<u> </u>	112	$\vdash$	<u> </u>			Н	-		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	<del>  </del>	├—		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash\vdash$
$\vdash$	114	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	⊢	├	Н
<u> </u>	115	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\sqcup$
<u> </u>	116	<u> </u>	ļ	Ь	<u> </u>	$\vdash$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	117	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	118	_		L_	_			ļ	<u> </u>	
	119	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	120	_	_		L	<u> </u>	_	L		Ш
	121	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		ļ		Ш
<u></u>	122	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ldash	<u> </u>		Ш
L	123	ļ	L		<u> </u>		L_	<u>_</u>		Ш
	124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>			
<u></u>	125	ļ.,.		L			lacksquare			Ш
	126		_	_	L	_	L			Ш
	127	L		_			<u> </u>		_	
	128		_		L	乚				Ш
	129	L	_						<u></u>	
	130		<u></u>		L	_	L.			
	131	_		_			<u> </u>			
	126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	_		L	L	$oxed{oxed}$	<u></u>		Ŀ	L
	133						<u> </u>			Ш
	134						L			Ш
	135	$oxedsymbol{oxed}$		L		$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>		Ш
	136		L	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$	Ш
L	137 138 139	Ĺ								
	138	匚	Ĺ	Ĺ				L		
	139									
	140	$\Box$								
	141		L							
	142									
	143									
	144			-						
	145									П
	146						Г	Г		
	147							Γ		
	148									
	149			L						
	150		Γ							